



## **Rackpack winelight– coffret cadeau à vin et lampe en un produit ! personnalisable par azap**

Référence : RP5

Déclinaisons : marron / bois (FSC)

Marque :

Poids brut : 700 g

Conditionnement : 10

Poids du carton : 20,000 g

Taille du carton : 44 X 26 X 40 mm

---

Grâce à la gamme Rackpack, chaque bouteille de vin que vous offrez affiche un style unique et luxueux. Les produits Rackpack sont conçus par de célèbres designers néerlandais, passionnés par le design, le vin et la durabilité. Contrairement aux autres emballages de luxe pour le vin, le Rackpack a une durée de vie illimitée et le bois utilisé pour sa réalisation est certifié FSC. Un coffret cadeau pour le vin en bois FSC qui bénéficie d'une seconde vie?! La gamme Rackpack se compose de dix coffrets cadeaux de qualité qui transforment n'importe quelle bouteille de vin en un cadeau de luxe. Et cerise sur le gâteau : ils sont utiles et réutilisables?! Conçu avec soin et respectueux de l'environnement, il ne fait aucun doute que le Rackpack a été imaginé par des designers néerlandais primés, passionnés par l'environnement, le vin et la beauté du design. Rackpack WineLight Ce coffret en bois se transforme en éclairage d'ambiance, pour une atmosphère idéale. Le câble et la prise inclus s'installent facilement et s'intègrent parfaitement dans votre propre lampe design en bois. · Coffret à vin et éclairage d'ambiance · Bois de pin durable certifié FSC 8-10 mm · porte-lampe inclus, tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une ampoule E14 · dimensions extérieures : 40 cm x 11 cm x 11 cm · packaging inclus · · vin et lampe non inclus Bois FSC Gravure 1 - 100 x 70 mm.

---

**Marque : Poids brut : 700 g**

**Conditionnement :**

10

**Poids du carton :** 20,000 g

**Taille du carton :** 44 X 26 X 40 mm

**Couleurs :** marron

**Matières :** bois (FSC)

---

Quantité	A partir de 1	A partir de 20	A partir de 50	A partir de 100	A partir de 250	A partir de 500
Prix de vente HT	26,600 € HT	26,410 € HT	24,890 € HT	23,940 € HT	22,800 € HT	22,420 € HT



Brand your items